

ANNEXE 1

FICHE TECHNIQUE Kit à monter et à souder par l'atelier ATIGIP-RIEP selon la norme EN ISO 20345 : 2011. Caractéristiques techniques

Composants	Norme	Composition
Détail Tige à livrer complet	norme EN ISO	
Quartier	EN 20345:2011	Croute velours (suede leather) + Polyester structuré sur mousse (sandwish mesh) + Œillets non métalliques
Bout	EN 20345:2011	Microfibre polyuréthane
Languette	EN 20345:2011	Croute velours (suede leather) + Polyester structuré sur mousse (sandwish mesh)
Talonnette	EN 20345:2011	Croute velours (suede leather) + Polyester structuré sur mousse (sandwish mesh)
Col	EN 20345:2011	Polyester structuré sur mousse (sandwish mesh)
Doublure	EN 20345:2011	Polyester structuré sur mousse (sandwish mesh)
Lacets	EN 20345:2011	Polyester
Première de montage	EN 20344:2011	Semelle anti pénétration non métallique attachée (cousue) à la tige
Embout	EN 20344:2011	Matière composite
Première de propreté	EN 20344:2011	Polyester structuré sur mousse ou pu expansé antistatique
Détail semelle extérieure (usure)		
Composition semelle	EN 13287:2019 SRC	Caoutchouc synthétique (rubber) bicolor SRC
Semelle	EN 20345:2011	résistance abrasion et flexion + rigidité
	EN 20345:2011	Epaisseur minimum 4 mm
	EN 20344:2011	Résistance aux hydrocarbures
Hauteur de tige maximum	EN 20344:2011	
Pointure 35		< 103 mm
Pointure 42		< 113 mm
Pointure 48		<121 mm
Valeurs innocuité globale	EN 20345:2011	
Valeur pH	ISO 4045:2018	
Valeur PCP	ISO 17070:2015	
Valeur Azocolorants et azoides		
Textile	EN ISO 14362-1:2017	
Cuir	EN ISO 17234-1:2015	
P-AMINOAZOBENZENE	EN ISO 17234-2:2011	
REACH		N° 1907/2006 ANNEXE XVII

Descriptif de la chaussure



Quantitatif estimatif

(Ces quantités ne constituent en aucun cas un engagement contractuel de la part du Pouvoir Adjudicateur cf. art 1.3 DCE)

POINTURE TIG	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	Total
Quantité	20	150	150	150	300	250	250	400	500	150	50	30	2400

POINTURE OPE jaune	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
Qté Opérateur Init.	5	5	10	10	20	40	50	60	40	30	20	10	300

POINTURE AP-TECH	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
Quantité AP-TECH	15	30	40	45	50	50	70	60	50	45	30	15	500